

科华蓄电池GFM-400参数/报价2V400AH

产品名称	科华蓄电池GFM-400参数/报价2V400AH
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科华蓄电池GFM-400参数/报价2V400AH

蓄电池的联接

容积不一样、性能不一样、生产厂家不一样的蓄电池不可以联接在一块应用。

具体容积同样的蓄电池或蓄电池方剂可串连应用。

具体电压同样的蓄电池或蓄电池方剂可并联应用。

常见问题：

蓄电池浓差极化在出厂，不可尝试拆装蓄电池以防止造成风险，如不小心使蓄电池外壳损坏而触碰到酸液，请马上用很多冷水清洗，必需时，请马上就诊。

不可以将蓄电池置放于密封性自然环境应用，不然会出现的风险。

不可以应用有机化学。

蓄电池使用寿命停止时，应妥善处置，随便丢弃会导致空气污染。

蓄电池性能特点：

以气相 SiO_2 和各种添加物做成的硅凝胶，其构造为三维立体多孔结构网状组织，可将盐酸吸附在凝胶中，与此同时凝胶中的孔状裂缝为正极进行析出的氧抵达负极创建起安全通道，从而实现密封性反应效率的创建，使充电电池密封式、无锂电池电解液的外溢和有机气体的进行析出，对自然环境和机器设备零污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

极柱构造：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作上的可靠性，铝合金型材选用铅钙锡铝合金型材，电极片析氢电位差高。正板铝合金型材为高锡低钙铝合金型材，其组织结构晶粒细小有的空间。充电电池在高温及过电池充电的状况下，不容易发生干枯状况，充电电池热容量大，散热性好，不容易造成热失控状况。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活化学物质结晶体全过程造成有利危害，使充电电池的深充放电循环系统工作能力好，抗负极硫酸钾化工作能力提高，使充电电池在过充放电后恢复力大幅度提高。

充电电池应用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电率极低。

蓄电池关键性能:

选用与众不同的多元化铝合金型材秘方、运用进口铸片机器设备和自主研发的极柱模具、根据严苛的温控,极柱不但薄厚、净重匀称性好、浮充使用寿命长、自放电率低。

选用进口自动式电脑控制铅粉机,以严苛的全自动管理程序确保铅粉空气氧化度、颗粒物的匀称性、可靠性,与此同时更与充电电池大电流量充放电特点相一致。

铅渣是电池技术的关键。与众不同铅渣秘方更强的达到了大功率深循环系统充放电等各种性能测试方案,适用浮充等行业,与此同时自动式的和膏系统软件及温控确保了铅渣的特点及可靠性。

运用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更匀称更适用UPS电池极板的要求。

选用高温高湿固化技术、温湿全自动控制技术,根据精确的风向及流量设计,OTP充电电池不但在大限度上确保了极板固化的效果,而且确保了每个点极板的匀称性,电池寿命比常规固化明显提高。

选用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了充电电池各单位之间及充电电池之间的匀称性。

与此同时,锂电池电解液的与众不同秘方提高了充电电池的深循环系统工作能力。又因为选用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使充电电池更可靠。

在出厂前必须经过的多个充放电循环系统,使得OTP充电电池更加匀称、更可靠。与此同时内阻,开闭路、密合度检测,进一步确保了在出厂充电电池的品质。

科华GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计,性能优越、技术成熟,具有安全、可靠、维护省力等特点,能为用户提供周全的保护。

独有秘方,有效抵抗极板腐蚀;卓越的大电流量充放电特点,可靠的快速充电性能,优越的深度充放电恢复力,确保充电电池的使用寿命。

浮充设计使用寿命可达20年以上(20)。

极小的自放电率电流量

优质高纯度材料,每月小于4%的自放电率电流量,减轻客户充电电池维护工作。

极宽的工作温度范围

可在-20 ~ +60 的温度条件下工作,电池内阻小于常规充电电池,可进行大电流量充放电。合理的安装和结构设计

选用国际化结构设计，安装方便，易于维护。